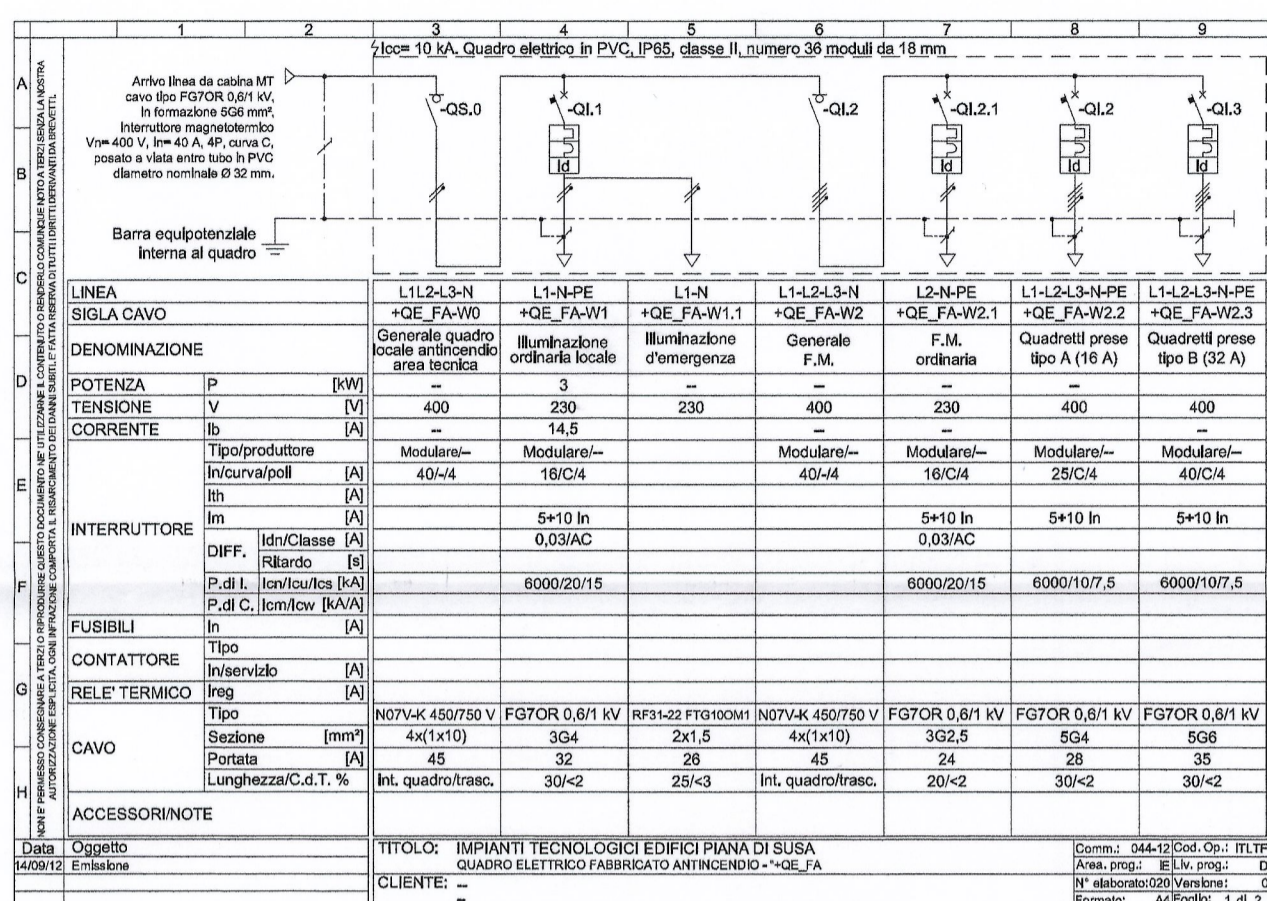


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>A</b>	<b>SIMBOLI - SIMBOLES - SYMBOLS</b>									
<b>B</b>										
<b>C</b>	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF
<b>D</b>	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF	BLOCCO MECCANICO A CHIAVE KEY MECHANICAL LOCK BLOCCO MECCANICO A CLEF
<b>E</b>	<b>SIMBOLI - SIMBOLES - SYMBOLS</b>									
<b>F</b>										
<b>G</b>	FUSIBILE FUSE	FUSIBILE FUSE	FUSIBILE FUSE	FUSIBILE FUSE	FUSIBILE FUSE	FUSIBILE FUSE	FUSIBILE FUSE	FUSIBILE FUSE	FUSIBILE FUSE	
<b>H</b>	CONDENSATORE CONDENSATOR	CONDENSATORE CONDENSATOR	CONDENSATORE CONDENSATOR	CONDENSATORE CONDENSATOR	CONDENSATORE CONDENSATOR	CONDENSATORE CONDENSATOR	CONDENSATORE CONDENSATOR	CONDENSATORE CONDENSATOR	CONDENSATORE CONDENSATOR	



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TSS_1140	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI

**LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**

Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière

Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

**NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE**  
**PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE**

**REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO**  
**CUP C11J05000030001**

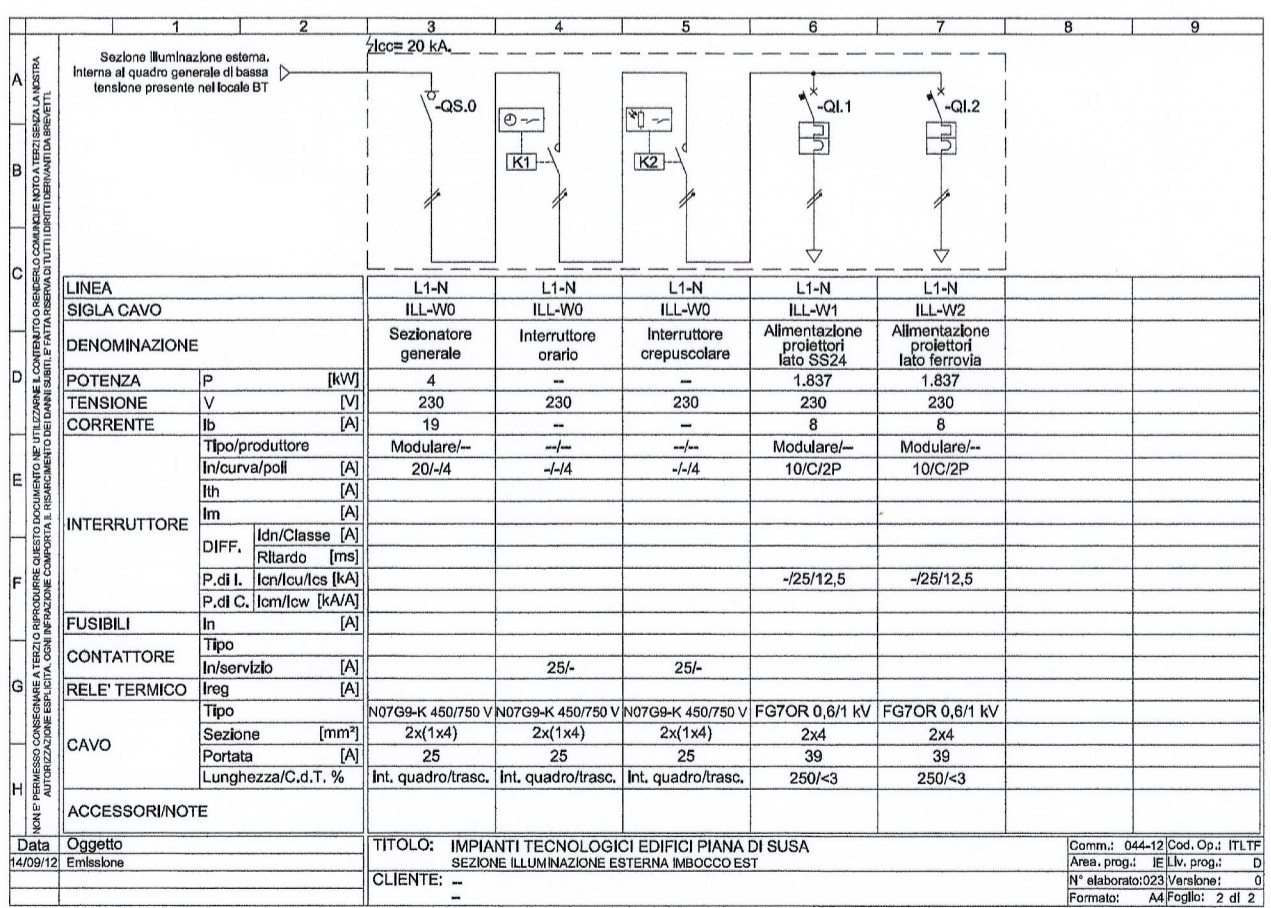
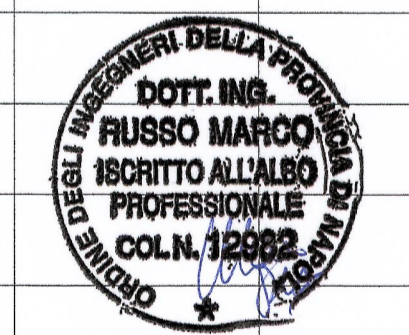
**GENIE CIVIL - OPERE CIVILI**

**TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE**  
**PORTAIL EST TUNNEL DE BASE - IMBOCCO EST TUNNEL DI BASE**  
**BATIMENTS AU PORTAIL - FABBRICATI ALL'IMBOCCO**

**EQUIPEMENT ELECTRIQUES - SCHEMA TABLEAUX DE BASSE TENSION**  
**IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA QUADRI BASSA TENSIONE**

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	05/02/2013	Primière diffusion / Prima emissione	DI DOMENICO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTROM M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	DI DOMENICO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTROM M. PANTALEO

**Tecnimont**  
**Civil Construction**  
 Dott. Ing. Aldo Mancarella  
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R



Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	1	1	4	1	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase		Stigle étude / Sigla		Émetteur / Emittente				Numero			Indice		Statut / Stato		Type / Tipo			

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 26 70 30 20 01

ÉCHELLE / SCALA